

# 丙烯酸聚氨酯面漆桥梁钢箱梁防腐漆户外桥梁防锈漆

产品名称	丙烯酸聚氨酯面漆桥梁钢箱梁防腐漆户外桥梁防锈漆
公司名称	济宁柒保环保科技有限公司
价格	30.00/kg
规格参数	品牌:佰丽安 规格:24kg 产地:山东
公司地址	山东省济宁市任城区李营街道中德广场B座404室 (注册地址)
联系电话	17660172263

## 产品详情

### 丙烯酸聚氨酯面漆桥梁钢箱梁防腐漆户外桥梁防锈漆

产品说明	以羟基丙烯酸树脂和脂肪族异氰酸酯含为基料、着色颜料、助剂、溶剂等组成的双组份聚氨酯面漆。具有优异的耐侯性、保光性和保色性，漆膜坚韧、光泽好，不易粉化、泛黄，装饰性好，耐矿物油、植物油、石油溶剂和石油制品，具有良好的耐化学品性、耐水性、耐冲击性和耐磨性。
产品用途	适用大型车辆、火车车厢、机车车头、游艇、船舶、码头、桥梁、机床、仪器仪表、粮食机械等产品或工程的钢结构表面作高性能面漆。
物理特性	颜色各色体积固体分(混合) $50 \pm 3\%$ 推荐膜厚干膜: $40 \mu\text{m}$ 湿膜: $80 \mu\text{m}$ 理论用量 $0.096 \text{kg}/\text{m}^2$ @ $40 \mu\text{m}$ 表干 ( $23 \pm 2$ ) 2h 实干 ( $23 \pm 2$ ) 24h 完全固化 ( $23 \pm 2$ ) 7d  *不同颜色面漆，产品参数可能较给出数据有轻微差别
表面处理	前道漆应完全干燥  除尽漆膜上所有的油污和杂物
施工说明	混合比例甲组份:乙组份=5:1(重量比)用机械搅拌方式充分搅拌均匀熟化时间5~30min ( $23 \pm 2$ ) 混合使用期 4h ( $23 \pm 2$ ) 稀释剂ZH聚氨酯稀释剂
施工方法	涂装方法刷涂、滚涂(适用)空气喷涂(适用)无气喷涂(推荐)稀释率0~10%0~10%0~5%  无气喷涂:喷出压力:15~17MPa

喷嘴口径：0.4~0.5mm

空气喷涂：用配套稀释剂调整粘度为：25-30 S (涂-4/23 ± 2 )

重涂间隔 施工温度5 20 30 小重涂时间24h16h8h大重涂时间不限制不限制不限制

\*漆膜在户外暴晒时间过长时或表面比较光滑，对重涂层的附着力产生不良影响，因此漆膜表面必须进行拉毛、扫砂或高压淡水冲洗处理，在重涂时才能维持足够的层间附着力。

工具清洗 所有工具用后必须使用ZH聚氨酯稀释剂清洗干净

安全 小心使用本品。作业前，请参阅本产品的MSDS。

使用前和使用时，请注意包装标签上的安全事项。此外，还应遵守有关国家或当地政府规定的安全法规。

个人保护包括但并不限于肺、眼及皮肤的保护，如果吞服或其他直接接触本品应立即求医。必须采取预防措施防火防爆及环境保护。

注意事项 施工现场防止明火，只可在通风良好的情况下施工本品。在狭窄处或空气不流通处施工，必须提供强力通风。

空气湿度：空气的相对湿度在大于80%时，不推荐施工。

环境温度：当环境温度低于5 或高于40 时，不推荐施工。

基材表面温度：钢材表面温度低于露点温度3 时，不推荐施工，钢材表面温度太高会导致漆膜表面缺陷，因此在钢材表面温度高于50 时，应调整施工条件，将中午的施工移至早晨和傍晚，或架起遮阳棚，或移至车间施工。

其他方面：施工时应有良好的通风，在涂装时要防止周围环境造成对漆膜的污染，例如：喷砂，漆雾灯。避免在有雨、雪、雾、沙尘暴的情况下进行施工，强风或多污染的区域停止施工，过强的通风会使涂层干燥过快而使涂料的施工性变差，大量的污染物（如沙子、盐粒、腐蚀沉积物）将造成涂膜性能变差，损耗增大。

包装 24kg/套（甲组份：20kg；乙组份：4kg）

储存条件 产品应存储于阴凉、干燥、通风，符合消防安全要求的仓库内，仓库温度不超过40 。生产之日起，23 下为12个月。当温度高于23 时，储存期缩短。

说明 实际损耗量根据被涂工件的形状、板面状态、气候条件以及涂装方法等诸多因素会产生一定的损耗变动。

以上技术数据根据实验和涂装经验所得，由于我们无法预知和控制产品使用时的众多因素，因此我们只对产品本身的品质做出保证。

本产品仅供用途。